

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Nożyce hydrauliczne S 377 Lukas



LUKAS

Geometria ostrzy **nożyc hydraulicznych LUKAS S 377** opracowana została z myślą o ratownictwie drogowym, z uwzględnieniem jego szczególnych wymagań. Idealne połączenie parametrów szerokiego rozwarcia ostrzy, wystarczającej siły cięcia i niewielkiej wagi, co znacznie zmniejsza obciążenia fizyczne ratowników oraz zwiększa ergonomię ich pracy. **Nożyce hydrauliczne LUKAS S 377** to wyjątkowy produkt w klasie lekkich nożyc o dużym rozwarciu ostrzy i zwiększonym zasięgu cięcia.

Opis produktu:

Nożyce hydrauliczne niemieckiej marki LUKAS GmbH typ S 377 to idealne urządzenie stosowane do pracy podczas wypadków samochodów osobowych i ciężarowych.

Nożyce hydrauliczne LUKAS S 377 spełniają wymagania normy PN-EN 13204:2016 oraz posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Do najważniejszych zalet **nożyc hydraulicznych LUKAS S 377** możemy zaliczyć:

- optymalną geometria ostrzy zapewniającą większą siłę cięcia we właściwym miejscu cięcia
- rozwarcie ostrzy aż 206 mm
- zwiększony zasięg cięcia nożyc
- średnicę przecinanego pręta: 33 mm
- klasę zdolności cięcia: I (wg PN-EN 13204:2016)
- lekkie i świetnie wyważone
- ostrza kute dające niezawodną wytrzymałość oraz bezpieczeństwo ratownika
- imponujący krótki czas otwarcia i zamknięcia ostrzy
- niezawodny zawór gwiaździsty, umożliwiający operowanie wyłącznie kciukiem zarówno osób praworęcznych jak i leworęcznych

Dane techniczne:

Rodzaj urządzenia	Nożyce
-------------------	--------

Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Świadectwo dopuszczenia CNBOP	Tak
Sposób wykonania ostrzy	Ostrza odkuwane
Siła cięcia	650 kN
Klasa zdolności cięcia wg. PN-EN 13204	I
Nożyce	BC
Waga urządzenia	15,2 kg
Minimalne rozwarście nożyc wg. PN-EN 13204	180 mm
Klasyfikacja wg PN-EN 13204	BC 180 I - 15,3